Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

N 887 (16558) Вторник, 3 декабря 1968 года Цена 2 коп.

БЫСТРЕЕ ВВОДИТЬ мощности БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Вольшая химия оказывает решающее дружно и самоотверженно трудятся все воздействие на урожайность полей и технический прогресс во всех областях народного хозяйства. Партия и правительство, весь советский народ проделали большую работу по наращиванию производственных мощностей химии, укреплению научно-исследовательских и проектных организаций, Увеличивается выпуск оборудования, накапливается ценный опыт строительства. строительства.

Во всех районах страны, где есть крупные запасы минерального сырья и ведет-ся добыча нефти и газа, сооружаются современные предприятия химической инсовременные предприятия кинической на украине и Кавказе, в Казахстане и Сред-ней Азии, на Урале и в Сибири, во многих республиках и областях страны создаются новые центры большой химии.

новые центры оольшом химии.

Только за последние четыре с половиной года вступило в строй 32 мощных завода и более 200 крупных химических
производств. Индустрия химии пополнилась такими предприятиями, как Невинномысский азотнотуковый завод, Ферган-ский завод азотных удобрений, курский, Черниговский и Кироваканский заводы искусственного и синтетического волокна, Куйбышешский и Стерлитамакский заводы нтетического каучука. За пять лет семилетки в развитие кимии вложено зна чительно больше средств, чем за все пре-дыдущие годы Советской власти. Ввод но-вых мощностей позволил значительно увеичить выпуск химических продуктов и материалов.

В этом году строители и монтажники должны сдать в эксплуатацию сотни про-изводств, цехов и установок по выпуску минеральных удобрений, синтетического каучука, пластических масс, химических волокон, резинотехнических изделий и дру волокон, резинотехнических изделии и дру-гой продукции. За десять месяцев введе-ны в действие крупные мощности по про-изводству синтетического спирта, фенола и ацетона на Новокуйбышевском заводе синтетического спирта, ядохимикатов для сельского, козяйства на Уфимском хими-ческом заводе, вискозного штапельного волокия в Барначие.

волокна в Барнауле. Успех дела решает боевая, целеустрем-ленная массово-политическая работа на каждой строительной площадке. Партийкаждой строительной площадке. Партин-ная организация Белоруссии усилила вни-мание к строительству первого Солигор-ского калийного комбината. На пусковых объектах сосредоточены силы строителей и монтажников, материальные ресурсы и технические средства, которые позволяют в этом году ввести в действие мощный пусковой комплекс по производству ка-лийных удобрений. Воспитательная работа увязывается с конкретными заданиями бригад и участков. Ежедневно подводятся итоги социалистического соревнования. И вот результат — за последние месяцы строители и монтажники делают почти в

два раза больше, чем ранее. С большим трудовым подъемом встре-чают Пленум ЦК КПСС строители, монтажники и химики Кингисеппского фосфо-ритного рудника, Невинномысского и Гродненского азотнотуковых предприл-тий— инициаторы соревнования за до-срочный ввод новых мощностей по производству минеральных удобрений. На пусковых объектах этих предприятий широким фронтом идет обкатка технологического оборудования и сдача цехов в эксплуатацию.

кские строители сдали в эксплуатацию мощности по производству аммиачной селитры и слабой азотной кис-лоты на Ферганском заводе азотных удобрений, новые мощности на Кокандском суперфосфатном и Ташкентском лакокраводах. В Литве и Латвии возводятся Кедайнский кимический комбинат, Каунасский и Даугавпилсский заводы искусственного волокна, шиноремонтный завод. Здесь уже действуют производства

конструкции, смел вые методы. На со оружении пусковых объектов, в пуско-

осуществляют действенный контроль за выполнением принятых решений, поставили на главные участки опытных и квалифицированных работников.
К сожалению, далеко еще не везде прониклись сознанием того, что развитих кимий является первоочередной и неотложной задачей. Только этим можно объяснить, что задания по вводу в действие и освоению новых производственных мощностей в химической промышленности в ряде случаев выполняются неудовлетвористей в химической промышленности в рядей в химической промышленности в рядей в химической промышленности в рядей выполняются неудовлетвори:

каз на музыку П. И. Чайковского.

В ложе вместе с главой дружественной страны были Председатель Совета кой страны были Председатель Совета министров СССР Н. С. Хрущев, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микови, посно пользованию резервов и возможностей для председателя Совета Министров СССР А. И. Микови, минольной пользованию резервов и возможностей для плидин А. В. Закаров, посол Финлиндин А. В. Закаров посол Финлиндин А. В. За

мощности по производству стирола и кау-чука нужно было ввести во втором и тре-тьем кварталах текущего года. Однако сооружение пусковых объектов здесь идет-крайне медленис. Из-за неудовлетвори-тельной организации труда допущена большая текучесть кадров, механизмы ис-пользуются плохо. Партийные органы республики не принимают действенных мер н устранению недостатков, не проявляют должной требовательности к руководителям стройки и завода. В итоге новые мощ-ности до сего времени не введены в дей-

Затягивается пуск в эксплуатацию мощ-ностей по производству фосфоритного концентрата на горнохимическом комбинате Каратау Казахской ССР, Трест «Каратаухимстрой» допустил распыления сил и материально-технических ресурсов по многим объектам. При значительном перевыполнении заданий на второстепенных участках графики работ на объектах пускового комплекса систематически нарушаются. Медленно вводятся мощности на пусковых объектах в ряде совнархозов Российской Федерации и Украины.

Сейчас у строителей, монтажников и коллективов предприятий большой химин самое напряженное и ответственное время. До конца года осталось меньше ме-мя. До конца года осталось меньше ме-сяца. При хорошей организации работ можно и нужно еще многое сделать, что-бы ввести в действие многие пусковые объекты, Партийные, и советские органы. совнархозы и министерства, руководители строительных и монтажных организаций и предприятий призваны наладить на строй ках четкое взаимодействие всех сил, об-ратить особое внимание на ликвидацию потерь рабочего времени из-за несвоевремен-ного снабжения строек материалами, транспортом и механизмами, На узких участках следует организовать работу в две и три смены. Вольшая ответственность налагается на монтажников. В помощь им на решающие участки нужно направить квалифицированных рабочих.

Квалифицированных рабочих.

Долг коллективов заводов-изготовитедательствовал на заседании джеймс Эндикотт.

В начале заседания были закомиссиями. В докладах, представленных комиссиями. Содержатся важные предсложения, ковопросы, которые возникают на месте, в ходе строительно-монтажных и пуско-на-

Весть о созыве декабрьского Пленума ЦК КПСС вызвала новый подъем творческой активности строителей и работников предприятий химической промышленности, выс более широкий раммах принимает сощилистическое соревнование за быстрейного комитета Французской били противую слачу в эксплуатацию мощностей комитета Французской подъем ного комитета Французской продолжал Дюкло, быступая вчера на милирование за быстрейного комитета Французской продолжаний от нетоника продолжаний продолжал Дюкло, выступая вчера на милирование за быстрейного комитета Французской против существования и нермальной деятельности демократических партий. Отметив совпадение позиций кому инстической, социалистической и других демократической протов социалистической и других демократической и других демократической протов социалистической и других демократической протов социалистической протов социалистической и других демократической протов социалистической и других демократической протов социалистической протов Весть о созыве декабрьского Пленума шую слачу в эксплуатацию мощностей большой химии. Партийные органы рес-публик, краев и областей призваны воз-главить и умело направить этот трудовой подъем. Необходимо все подчинить глав-- Эти успехи достигнуты благодаря тому, что на важнейших пусковых объектах были сконцентрированы средства, материально-технические ресурсы и кадры. На в будущем году.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О присвоении бригадиру оленеводческой бригады совхоза

«Кемчаланский» Чукотского производственного колхозно-совхозного управления Магаданской области тов. АРЕНТО И. звания Героя Социалистического Труда

За достижение высоких производственных показателей в оленеводстве на протяжении многих лет и активное участие в распространении передового опыта среди оленеводов области присвоить бригадиру оленеводческой бригады совхоза «Канчаланский» Чукотского производственного колхозно-совхозного управления Магаданской области тов. Аренто Ивану звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Председатель Президнума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль, 2 декабря 1963 г.

высокие награды оленеводам

Высокие производственые показатели в развитии оленеводства и досрочное выполнение семилетнего плана по росту поголовья оленей Президнум Верховного Совета СССР Указом от 2 декабря 1963 года наградил орденами и медалями СССР 54 наиболее стличившихся оленеводов совхозов и колхозов Магаданской области.

Орденом Ленина награждены: оленеводы Чукотского производственного колхозно-совхозного управления — бригадирнастух оленеводческой бригады колхоза «Ванчаланский» П. Д. Маслик.

Орденом Трудового Красного Знамени награждено В человек, орденом «Знак Почета» — 14 и медалы» «За трудовое отличие» — 14 и медалы» «За трудовое отличие» — 14 человек:

Указ публикуется в «Ведомостях Вердирнастух оленеводческой бригады колхоза «Почета» — 14 и медалы» «За трудовое отличие» — 14 и медалы» «За трудовое отличие» — 14 человек:

Указ публикуется в «Ведомостях Вердирнастух оленеводческой бригады колхоза «Почета» — 14 и медалы» «За трудовое отличие» — 14 и медалы» «За трудовое отличи

строительстве широко применяются сборные железобетонные УРХО К. КЕККОНЕН B COBETCKOM COKOSE

По приглашению Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева президент Фикалиндской Республики Урло Калева Кентовен вторую половану суботы, 30 повбря, в воскресенье, 1 делаб. ря, находился внесте с Н. С. Хрущевых на отдыхе под Москвой.

на отдыхе под Москвой.

Вместе с няжи были товарища Л. А. Врежиев. Г. И. Воронов, А. Н. Космтин. А. И. Микояи, Н. В. Подгоряма, Д. С. Поллисний, вининстры СССР А. А. Громыко, Р. Я. Малиновский, посол СССР в Финляндии А. В. Захаров, а также посол Финляндии в СССР Порма Вавамо и первый адъютант президента Финляндии генерал-майор К. О. Лейновен.

дии генерал-жанор к, О. Ленновей.
Вечером 2 декабря Урхо Калева Кекконен смотрел в Музыкальком театре
имени народных артистов СССР К. С.
Станиславского и В. И. НемировичаДанченко премьеру балета «Снегурочка» на музыку П, И. Чайковского.
В ложе вместе с тавай пруместельно

Центральный Комитет КПСС и Совет мощности по производ Министров СССР горячо поздравнии вминака, взотной кисл грудящихся Кзыл-Ординской области и вминачной селитры. Невиниомыские жим зерна государству: на заготовительные эстречают Пленум ЦК КПСС пункты сдано 2,4 миллиона пудов зерна новыми трудовыми успев том числе 2,1 миллиона пудов риса ками. Они обязались выпу-

Центральный Комитет КПСС и Совет стить сверх годового плана Министров СССР выразили уверенность. что труженики сельского хозяйства обла-сти используют все возможности для максимального расширения орошаемых земель для риса и добьются резкого увеличения производства зерна и других продуктов сельского хозяйства.

(TACC).

Сельские специалисты изучают агрохимию

РОСТОВ-на-ДОНУ, 2. (Корр. «Прав-Здесь состоялись первые занятия

Корреспонденты «Правды» обратились к работникам совпархозов, партий-ным работии м. н руководителям предприятий химической промышленности с просьбой рассказать, как их коллективы готовятся к предстоящему Пленуму ЦК КПСС. Часть ответов опубликована в предыдущих померах газеты. Сегодия «Правда» продолжает публиковать полученные ответы

ВКЛАД СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

казал председатель Севесказал председатель Севе-рокавказского совнархоза В. Иванов.— В этом годуто-зарищ Н. С. Хрущев посе-тил Невинномысский комбинат и дал ряд ценных советов, Учитывая эти советы, невинномысские химики быстро освоили проектные аммиака, взотной кислоты

Новые мощности введены на Волгодонском жими-ческом комбината. На недавно вошедшем в строй получены первые партии сырья для производвысококачественных моющих средств. В жанун открытия Пленума ЦК КПСС ожидается выпуск синтетических высокомоле-

кулярных спиртов. Особый интерес ставляет продукция Новочеркасского завода синтетических материалов. Поми-

ции, он выпускает продук химии - реактивы, приме няемые в лабораториях ученых и на производстве.

В ЧЕСТЬ ПЛЕНУМА ЦК КПСС

Северный Кавказ расподешевого химического сырья — нефти и газа. Уже сейчас наш экономический район становится крупным удобраний, синтетического спирта, ацетона, фенопа синтетических жирных киспот, аммиака, искусственно го волокна и других про-дуктов. Впереди вще более

Рекордное производство удобрений

Корреспондент «Правды» побывал на Ли-сичанском химическом комбината. Вот что рассказал в беседе с ним директор пред-приятия В. Готин:

приятия 8. Гогин:
— Наш комбинат — сравнительно молодое предприятие. Оно выросло по существу за последние двсять лет. Но тем не менее его называют флагманом большой инмин Украины. Здесь освоемо около 40 различных химических производств.
Коллектив комбината активно включился

ды»). Здесь состоялись первые занятия компанта активно включисся областного постоянно действующего семинара по агрохимии.

Агрохимическая учеба организуется в реконструируются действующие произтакже во всех совхозах, колхозах, про-водстве. Недавно пущено и осванается изводственных управлениях и отделения производстве капропантама из дешевого их «Сельхозтехники». Всего учебой бу-сырья бензола, а также ацегилена и ацетохвачено более ста тысяч человек.

сплоченным, грудолюоивым творческим кол-лектив. Претворяя в жизянь решения май-ского Пленуме ЦК КПСС (1958 г.), пред-приятие увеличило выпуси продукции в 3,3 раза. Затраты на один рубль товерной продукции снижены в полтора раза, а выпуск продукции на одну тысячу рублей основных фондов увеличился более чем в две раза. В октябре и ноябре комбинат достиг рекорд-ной выработки минеральных удобрений. Наш комбинат плодородия, дающий высококачественную аммиачную селитру, карбамид и другие удобрения, досрочно выполнил

Стройки перед пуском

Пленума ЦК КПСС подготавливают к сдаче новые цех и мощности завода синтетического каучука. На с и и м ке один из участков строительстав. Фото Т. Мельника

julia dala da

— За годы семилетки химия Туркмении развивается быстрыми темпами,— сообщия в беседе с корреспондентом «Правды» секретерь ЦК КП Туркмении, председетель бюро ЦК по руководству промышленностью и строительством В. Моралев.—К концу измешнего года объем веловой продукции химической промышленности республики увелической промышленности республики увелической промышленности республики увелической промышленности.

Начая выдавать продукцию цех по про-изводству йода на Челекенском йодо-бром-ном заводе. Расширяется Красноводский нефтерерабатывающий завод. На полу-острове Челекен сооружается завод ка-нальной сажи, сырьем для которого послу-жат попутные газы нефтяных скважим.

На комбинате «Карабогазсульфат» строит ся цех по производству сырья, нес чого для изготовления ядохимикатов, уда

праздник в столице **УЗБЕКИСТАНА**

ТАШКЕНТ, 2. (Корр. «Правды»). Сегодня в Узбекистане праздник. Республика отмечает большую трудовую победу хлопкоробов. На присмые пункты уже отправлено 3.680 тысяч тонн «белого золота» — на 655 тысяч тонн больше, чем за весь прошильногом.

тысяч тонн больше, чем за весь про-шлый год.
В Ташкенте состоялся митинг. Первый секретарь ЦК Компартия Узбекистана Ш. Р. Рашиндов огласия текст приветствия ЦК КПСС и Сове-та Министров СССР к трудящимся Узбекистана. Председатель Средне-заизтского бюро ЦК КПСС В. Г. Ло-моносов, поздравив с успехом узбек-ских хлопкоробов, сообщил, что сего-ляя Средневанатский экономический дня Средневанатский экономический

для Средневанатский экономический райов досрочно выполнил годовой план сдачи сырца государству, С огромным воодушевлением участники митинга приняли приветственое письмо Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрушеву.

ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

КОММУНИСТЫ ФРАНЦИИ: ЗА ЕДИНСТВО ВСЕХ ДЕМОКРАТОВ Убитые и раненые на улицах Дакара

БОРЬБА ЗА МИР — ДЕЛО ВСЕХ НАРОДОВ ВАРШАВА, 2 декабря. (Соб. на сессии всемирного дальнейшему успешному развер-COBETA MHPA

ВАРШАВА, 2 декабря. (Соб. корр. «Правды») Сегодня во второй половине дня продолжалось иленарное заседание сессии Всемирного Совета Мира. Председательствовал на заседании Джеймс Эндикотт.

В начале заседания были заступляния положения деками.

MUTUHI

Это будущее, сказал Дюкло, это оудущее, сказал дюкло, зависят от союза всех демократических партий и группировок, которые должны выработать общую программу, открывающую демократический выход из положения созданного

B PYAHE

ческой и других демократиче ских партий Франции по многим ских партии Франции по многим вопросам внутренней и пнешней политики. Жак Дюкло заявил: «Ничто не должно помешать выработке общей программы... Именно этого ждет страна от нас, от всех демократических партий и группировок».



ПАРИЖ. Как уже сообщелось, десять гысяч студентов и представителей высших учебных заведений вышли на улицы столицы Франции, чтобы заявить протест протие позорных условий, в которым находится во Франции высшая школа. Н в си и м к ег полицейский путь колонне демонстрентов на одной из улиц Фотохроника ТАСС. (Принято по фототелеграфу).

тыванию движения в защиту мира.

Докладчик комиссии по разоружению и средствам смятчения международной напряженности Гордон Шаффер (Англия) заявил, что большинство членов комиссии одобрило московский договор как важнейщий шат виродет на пути достижения пот-

дальнейшему успешному развертыванию движения в защиту

комиссии одобрино на договор как важнейший шаг вперед па пути достижения полного запрещения ядерного оружия. Во время работы комиссии, сказал он, выявилось больше единства по насущным вопросам современности, чем расхождения во взглядах. Шаффер указал, что доклад комиссии одобрев большинством е членов и что против голосоваты только делегаты Китайской Народной Республики, Корейской вают в этом расистский подвого в этом расистский в

(Окончание на З-й стр.)

Мы строим новое общество

Выступление Вен Веллы

АЛЖИР, 2 декабря. (ТАСС). имейте терпение. Скоро будет В Алжире развернулась широ-кая кампания по восстановлению зеленых массивов. 1 декаб иссх земель в Алжире». ря, в день начала зимней лесопосадочной кампании, сотин ты-сяч добровольцев приняли уча-стие в воскресинках в различ-ных районах страны. На митин-те в окрестностях столицы Ал-жира перед 200.000 участников воскресинка выступил прези-дент республики Ахмед Бен Белла. посалочной кампании, сотни ты-

вают в этом расистский под ход... Я отвечаю этим господам

ПРОТИВ ЯДЕРНОЙ CTPATEГИИ НАТО

ЛОНДОН, 2 декабря. (ТАСС). тня в основных вопросех придер-ыступая вчера на собрании в живается гой же политики. Авичестере, генеральный секре-арь Компартии Великобритании дверным вооружениям и ядерной дкон Голлан подверг критике стратегии НАТО, заявил Голлан-нешнеполитический курс прави-ельства консерваторов. Голлан тельства консерваторов. Голлан отметил, что лейбористская пар-

ТАНКИ БУНДЕСВЕРА во франции...

ПАРИЖ, 2 декабря. (TACC), военный лагерь ha Куртин в центре Франции (департамент Крез) прибыли части мотомеханизированной бригалы буйлесвера с 60-топными танками и другой техникой. Западногерманские танкисты проведут там пятнадцатидневные маневры, сообщает французское ин-формационное агентство ЮФИ,

...А КОРАБЛИ В АНГЛИИ

ЛОНДОН. 2 декабря. (ТАСС). Восемь западногерманских мин-ных тральщиков прибыли сегодия в залив Ферт-оф-Форт в Англии для участия в совместных англо-германских морских ма-

тия в основных вопросох придер-живается гой же политики. Необходимо положить конец ядерным вооружениям и ядерной стратегии НАТО, заявил Голлан. Мы должны покончить с «Пола-рисами» и союзом с Америкой. бороться за соглашение по Запад-ному Берлину, за разъединение вооруженных сил и создание безъядерной, зоны

вен велла отметил, что ал-жирское правительство ведет переговоры с правительством Франции по вопросу об исполь-зовании энергетических ресур-сов Алжира. Мы надеемся, ска-зал он, что очень скоро в атой области будут приняты очень важные решения и что француз-ское правительство согласится с нашими основными требования-ми относительно пересмотра условий сотрудничества на здо-ровой основе. ровой основе. Мы котим построить новое

мы хотим построить новое сбщество и знаем, что для того, чтобы его создать, нужно сломать стесняющие его рамки. Надоразрушить рамки, созданные за 132 года угнетения.

опубликовай закон об аграрной реформе, он будет касаться исех земель в Алжире».

Далее президент указал, что глубокая перестройка структуры страны предусматривает взанимо дополняющие мероприятия: аграрную реформу, индустриализацию и др. Он подчеркнул необходимость проведения индустриализации, чибо нет исторических шансов на успех у страны без развитой промышленности».

Вен Белда отметил, что аль

Бен Белла отметил, что ал

Бен Белла указал, что в 1964 году будут проводиться и другого рода кампании, в частности в области просвещения.

НЕСПОКОЙНЫЕ ВЫБОРЫ

ПАРИЖ, 2 декабря. (ТАСС), ров. было убито 10 и ранено 60 человек. публике Сенегал президентских и парламентских выборах кандидаты правящей партии — протрессивного союза Сенегала потрессивного союза Сенегала потучили подавляющее большина ищи к правительству. тучили подавляющее большин-

ство голосов. Как сообщает из Дакара кор-

виции к правительству.

Как сообщает из Дакара корреспондент агентства Фрайс
Пресс, из подочитанных к сегоднящнему утру 941.275 голосов
за Леопольда Сенгора — единственного кандидата на постпрезидента республики — было
подано 832.919 голосов.
ЛОНДОН. 2 декабря. (ТАСС).
Корреспондент агентства Рейтер
передает из Дакара, что в результате столкновений, имевших
место там вчера, в день выбо-

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦККПСС

ДОМЕННЫИ ГАЗ { И ПЛОДОРОДИЕ ЗЕМЛИ

ПАРТИЯ И ПРАВИТЕЛЬСТВО уделяют огромное внимание увеличению выпуска минеральных удобрений и их наиболее эффективному использованию. На мой взгляд, в связи с этим возникает вопрос ваглид, в связи с этим возникае вопрос об использовании для производства удоб-рений новых дешевых источников сырья, в частности доменного газа. Общемзвестно, что самыми дорогими и одновременно эффективными являются

азотные удобрения, получаемые на осно ве аммиака. А стоимость аммиака опреде ляет сырье, из которого он производится Доля аммиака в увеляченном выпуске ми-неральных удобрений будет разна при-мерно 10 миллионам тонн в год.

Длительное время аммиак производит-ся на основе газификации кокса, и лишь в последнее время ряд заводов производит его из природного газа и кислорода. Ближайшая перспектива рассчитана именно на этот метод. При его внедрении к 1970 году потребуется производить только для аммиака миллиарды кубометров кислорода и природного газа в год.

При существующем методе использова ния кислорода в доменной плавке норма его расхода на тонну чугуна составляет 200 кубометров. Столько же используется и природного газа. Если учесть, что уже в настоящее время в металлургии расходуется несколько миллиардов кубометров кис-лорода и природного газа, то резкое увеличение их потребности в дальнейшем металлургии и химии ляжет тяжелым бре-менем на народное хозяйство.

ществуют разработанные в нашей стране технические методы, которые позволяют исключить четоды, которые позволяют исключить четоды, которые позволяют исключить четоды, которые позволяют исключить четоды, которые подменение существенно сократить их применение при существенно сократить их применение при выплавке чугуна. Такими методами являются комплексное производство чугуна и аммиака с использованием ресурсов до-менного и коксового газа металлургичезаводов. Ресурсы коксового газа к 1970 году будут составлять десятки. - сотни миллиардов кубометров в год. Поэгому задача состоит том, чтобы в первую очередь реализовати ресурсы этих газов на самом металлургическом заводе для химических или метал пургических целей, а недостаток по-крыть за счет природного газа, поступаю-щего со стороны. Это возможно путем енения циркуляционного цикла.

Сущность циркуляционного цикла со-стоит в гом, что часть доменного газа, выходящего из печи, идет на разогрев возха в воздухонагревателях, а другая — конверсию (переработку) коксового или природного газа двуокисью углерода доменного газа, в результате чего полу чается окись углерода и водород. Тако газ вместо сырого природного газа и кис лорода снова поступает в домну, а избыток его с необходимым содержанием восстановительных компонентов отправляет

Расход природного газа и кислорода на раза, и необходимость затрачивать кислород на синтез-газ для производства ам-миака исключается. К этому выводу мы пришли на основе долголетних исследований. При этих условиях нуждаться в кис породе будет только металлургия.

Наши расчеты показали, что при рациональном использовании существующих ресурсов коксового и доменного газов ме плургических заводов расход кокса на выплавку одной тонны чугуна сокращает ся с 600 до 350—400 килограммов и одно временно производительность доменны печей повышается на 30 процентов.

На Новотульском металлургическом ваводе длительное время работает боль шая опытная установка, которая для кон-версии природного газа использует нор-мальный доменный газ. Работа этой установки убеждает в том, что уже сейчас на любом металлургическом заводе можно использовать поменный газ с добавкой пара для конверсии коксового газа и использовать преобразованный газ для про изводства аммиака без кислорода. При этом способе заграты коксового газа сокращаются в 3,5 раза и полностью ис пользуются ресурсы коксового и домен-

Производство вммиака на базе коксового газа осуществляется давно. Этот метод в свете высказанных выше соображе ний должен быть отвергнут. Дело в том что на одну тонну аммиака иыне затрачивается до 4.000 кубометров коксового га за, в то время как при его конверсии за-трачивается лишь 1.200 кубометров. Экономия очевидна! Таким образом, за счет неэффективно

используемых отходов металлургического производства представляется возможным получить синтез-газ для производства дешевого аммиака без кислорода и природ ного газа с минимальными загратами кок сового газа на простейшем оборудовании

Если стоимость производства аммиака за 100 процентов, то стоимость его из природного газа и кислорода будет равна расходы (склады, транспорт, ***********

ной конденсации при низких температу-рах — 233 и из кокса — 475. Капитальвспомогательные службы при предлага емом нами способе получения аммиака по сравнению с существующим ныне спосо-бом будут в 2,5 раза меньше. Эти расчеыми нашего института ты сделаны учеными наш ряда других учреждений.

Создание новых мощностей по произ водству аммизка может быть наиболее просто и быстро осуществлено на металлургических заводах по той причине, что на них аммизчное производство будет представлять собой лиць отдельный цех, представлить сооби лишь отдельный цел, для которого нет необходимости соору-жать вспомогательные службы, бытовые учреждения, жилфонд, управление и т.д. Такие металлургические предприятия, как Новотульский комбинат, Липецкий и Череповецкий заводы, могут покрыть по-требность в азотных удобрениях центра и северо-запада РСФСР; заводы Донбасса и Приднепровыя — юга РСФСР и Украины; металлургические заводы Урала и прилегающих к нему районов — потребности Западной Сибири и частично целины. гающи

Углерод кокса и углерод природного газа в производстве чугуна и аммиака не яв-ляются их составной частью и на металлургических заводах в виде углекислоты ібрасываются в атмосферу. Между тех можно их улавливать, связать с аммиако в двууглекислый аммоний— высокоэф-фективное азотное удобрение.

Намеченное ныне строительство мелки: остоятельных азотных заводов долж но быть решительно отвергнуто по той причине, что они требуют огромных капи-тальных затрат, будут выпускать самук дорогую продукцию, не дадут возможно-сти реадизовать передовые технические решения. Такое строительство растянет ся на длительный срок. Значительно вы-годнее организовать комбинированное производство аммиака с металлургически и и другими производствами. В результате обработки сырой нефти об-

разуется значительное количество газов нефтепереработки, которые не всегда используются рационально или просто сжи гаются в факелах. Эги газы также можно использовать для поднятия плодородия земли. Они могут подвергаться конверсии так же, как и природный газ. Полученный синтез-газ можно переработать в аммиан существующим способом.

Произвести лешевый аммиак с малыми капитальными затратами в короткий сронеще недостаточно. Его необходимо превратить в наиболее эффективную и деше

вую форму удобрения. Выбор форм азотных удобрений имеет исключительное значение как для сельского хозяйства, так и для развития хи мической промышленности. В ближайше ных удобрений для растениеводства выпускать в виде аммиачной селитры и моче-вины. Бесспорным преимуществом этих удобрений является высокое содержание в них азота, а отсюда и меньшая потребность в таре, сокращение транспортных расходов. Однако этого еще недоста

Наиболее желательными следует счи тать такие формы азотных удобрений простота и рентабельность производства которых сочетаются с наибольшей их эффективностью.

При выборе форм азотных удобрений в значение так называемой «потенциальной» кислотности сульфата аммония и аммиачной селитры, которая является причиной их подкисляющего действия на почву. Районы с достаточным увлажнением с подкисленными почвами, к которым относятся нечерноземная и частично черно-земная полоса, северо-запад и северо-во-сток РСФСР, Прибалтика, Белоруссия, сееро-западная Украина и др., нуждаются в наибольшем количестве удобрений и обеспечивают гарантированную прибавку урожая зерна в сравнении с другими районами.

Аммиачная селитра и сульфат аммония вызывают значительное подкисление поч вы, и при систематическом применении эффективность их значительно снижается, а иногда сходит на нет. Эгим объясняется. что в странах Западной Европы, имеющих одзолистые почвы, гле известкование проводится в широких размерах, в ассортименте азотных удобрений преобладающий удельный вес имеют нейтральные и щелочные формы азотных удобрений (известково-аммиачная селитра, цианамид кальция), несмотря на малое содержание расходы.

Как показала технико-экономическая оценка важнейших форм азотных удобрений — аммиачной селитры, мочевины и двууглекислого аммония,— затраты на производство аммиачной селитры почти і 3 раза выше, чем на производство дву углекислого аммония, и на мочевину— в 3,5 раза. Если учесть периферийные

ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

ЗВЕЗДА Урале, в районе березников и Солинамска, реконструируются дей-ствующие и строятся новые круп-ные предприятия большой химии, мые предприятия опльшои кимии, ир при этом утискаются из веду вопоро-сы развития железнодорожного гранс-порта. Начальник отдела эксплуатации Березниковского объединенного желез-нодорожного козяйства А. Рыбалов в своем выступления в пермской област-ной газете «Звезда» вносит предложе-Кизел - Соликамск, построить гиповой комплексный пропарочно-промывочный пучкт для цистерн и крытых вагочов. «Ручоводителям Свердповской желез-

ной дороги и Западно-Уральского сов-

Резиновый ком-СОВЕТСКАЯ бинат — ударная МОРДОВИЯ стройка Мордо-вии, Коллектия резиностроевиев успешно выполния го-сударственный план августа — октября месяцев. Республиканская газета «Совет-

месицев. Республиканская газата «совет-ская Мордовия» вместв с тем отменает, что строители остались в долгу перед государством, плозо подготовились к ра-боте в эминях условиях. С анваря план капиталовложений воз-растет в два раза. Однамо соответствующей подготовии к увеличению объема работ не проводится, не проявляется должной заботы о строителях. Приостановлено сооружение жилья в поселие «Химмаш», котя и выделены средства на постройку многоэтажного дома. нархоза,— пишет автор,— пора поду-мать о составлении перспективного пла-

уммарно составят: для аммония — 100 процендвууглекислого селитры — 156 и мочеви - 172 процента. При этом следует иметь в виду, что для строительства цехов по производ-ству аммизчной селитры и мочевины по-требуются сложные и дорогие химические мащины и аппараты из специальных ста-

леи, цветных и драгоценных металлов.
Себестоимость тонны азота с учетом всех затрат, в том числе и на транспорт при расстоянии в 500 километров, в двуугленислом аммонии оценивается в 101,8, рубля, в селитре — 120 и в мочевине — 150 рублей без учета затрат на известнование при использовании селитры. Эти технико-зкономические показатели убедительно говорят о целесооблазности вклютельно говорят о целесообразности включения в ассортимент азотных удобрений двууглекислого аммония. Еще академии Д. Н. Прянишников неоднократно указы-вал на основании своих исследований, что двууглекислый аммоний является наилуч формой введения азота в почву.

В 1956—1958 гг. нашим институтом химического машиностроения было проведено 57 полевых опытов. В большинстве случаев урожай при использовании двууглекислого аммония был выше, чем при использовании аммиачной селит

Двууглекислый аммоний не получил ши рокого распространения из-за неустой-чивости при хранении. В настоящее вре-мя нашим институтом разработана новая технология производства устойчивого двууглекислого аммония, который может храниться долгое время без потерь. Хранение и перевозка его в бумажно-полиэтиеновых мешках сводят потери к нулю

Большое народнохозяйственное значе ние имеет установленная в последнее время возможность более эффективного использования двууглекислого аммония в сравнении с мочевиной при скармливани их жвачным животным. В этом дают опыты, проведенные в ряде совжо-зов Рязанской и Луганской областей.

Таким образом, мы считаем, что надо в значительной мере отказаться от сложных процессов получения таких азотных удобрений, как мочевина и аммиачная селитра, и перейти к простым способам пре-вращения аммиака в двууглекислый аммоний. Это даст большой экономический эф-

нии. Это даст оольшой экономический эф-фект для народного хозяйства. Пути увеличения урожайности сельско-хозяйственных, и особенно зериовых, куль-тур следует искать как в развитии произ-водства минеральных удобрений, так и в рациональном их использовании. Од-нако нам представляется, что ученым и инженерам одновременно следует про-явить максимум гворческой самодеятель: ности в решении такой задачи: как при тех же средствах осуществить новые тех-нологические процессы, обеспечивающие получение большего количества удобрений, лучшего качества, более дешевых и в предельно короткий срок.



Коллектив свердловского завода «Урал химмаш» решил досрочно завершит заказы пятнадцати пусковых строек боль шой химии. В дни подготовки к Пленуму ЦК КПСС отлично трудится в цехе тяже-лой химаппаратуры бригада коммуницк кисс отлично трудится в цезе таже-лой жимаппаратуры бригада коммуни-стического труда П. Болкова. На с ни м-к е: слесарь-сборщик А. Гусев (слева) и бригадир П. Болков. Фото А. Ляпина.

Учебно-производственный комбинат

ТУЛА, 2. (Корр. «Правды»). Близ орода Щекино в короткий срок создан ощный кимический комбинат. Недавно здесь открылся для обучения

старшеклассников учебно-производст-венный комбинат, в который входят пять ке средствах осуществить новые техчические процессы, обеспечивающие
инене большего количества удобрелучшего качества, более дешевых и
девушки готовятся по окончании школы стать лаборантами-химиками, специалы стать лаборантами-химиками, обранитами-химиками, специатрослесарями.

В учебно-производственных цехов. Юноши
и девушки готовятся по окончании шкотать лаборантами-химиками, специапрофессор И. УСЮКИН.

Доктор технических наук,
лауреат Государственной премин.

вопросы химии-В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

На партконференциях Башкирии и Татарии

До последнего времени Башкирия считалась нефтиным районом, По добыче нефти она занимает второе масто в стране, а по переработке — первое место. Теперь Башкирия стала и республикой большой химии. За годы семилетки намене чено построить и ввести в действие свы ше сотни химических производств. Объем выработки химической продукции возра-стет в 15—16 раз. Только в 1962—1963 годах вступило в строй 35 новых химических производств. Однако в деле раз-вития химической промышленности, в ру-ководстве этим важным делом имеется немало упущений и недостатков. Об этом шел широкий и деловой обмен мнениями на башкирской областной партийной кон-

ференции. Докладчик — первый секретарь Ваш-кирского обкома КПСС 3. Н. Нурмев и основное внима-большой химии выступавшие в прениях ние уделяли созданию ние уделяли созданию оольшой кимии, улучшению партийного руководства ко-зяйством. Много говорилось об ускорении строительства предприятий по производ-ству азотных удобрений — аммиака и карбамида. Отмечалось, что руководители объединения «Башнефтехимазводы» и комбината № 18 не чувствуют должной ответственности за качество проектных решений и освоение мощностей важней-ших производств химии. ших производств химии.

ших производств химии.
На конференции говорилось, что трест
№ 21 и трест «Стерлитамакстрой» несколько улучшили работу. Ими введен в
строй ряд крупных химических производств. Но в целом строительство объек-тов большой химии в Башкирии ведется еще медленно. До сих пор не выполняется указание партии и правительства, сказал начальник Башкирского управления строиуказальсь Башкирского управления строи-тельства Главсредневолжскстрой К. П. Кузнецов, о прекращении систематических

Большое внимание было уделено задачам сельского хозяйства. За последние годы производство зерна, животноводческих продуктов в Башкирии неуклонно

Однако уровень производства зерна, мяса, молока и других продуктов живот-новодства остается низким.

Делегаты конференции были единодуш-ны в том, что одним из важных рычагов подъема сельского козяйства республики является повышение культуры земледе-лия, основанной на химизации производства. Башкирия резко увеличивает производство минеральных удобрений, химических средств защиты растений. Их нужно разумно использовать. На конференции подвергались принци-

пиальной критике недостатки в идеологической и организационно-партийной рабо-

те. На состоявшемся пленуме обкома КПСС первым секретарем обкома избран 3. Н. Нуриев.

Коллективный корреспондент «Правды» — редакция газеты «СОВЕТСКАЯ БАШКИРИЯ».

Заботой о развитии ведущей отрасли народного хозяйства Татарии — химии была проникнута работа областной пар-

Татарская республика, указывалось в отчетном докладе секретаря обкома КПСС Ф. А. Табеева, за последние годы стала важнейшим нефтяным и газовым райо-ном. По уровню добычи жидкого топлива она занимает первое место в стране. Вме-сте с нефтью добывается и другой важ-нейший продукт — попутный газ, являю-щийся незаменимым сырьем для химии. Эти колоссальные запасы позволяют создать мощные химические предприятия.

Первые шаги в этом направлении уже сделаны. По сравнению с 1958 годом капиталовложения в химию возросли в Татарии в семь раз. Освоено более ста новых видов химической продукции.

В то же время промышленность Тата-рии не справляется с заданиями семилетнего плана по приросту химической продукции. Главная причина — несвоевремен-ный ввод новых объектов.

О серьезных недостатках в строительст-ве объектов большой химии говорили секретарь Казанского горкома партии Р. Мусин, директор строящегося Нижнекамского кимического комбината Н. Лемаев, начальник объединения «Татнефть» Р. Мингареев и другие.

Нефтяная промышленность отрасль экономики Татарии и сырьевая аза для большой химии. За последние годы она развивалась бурными темпами. Добыча нефти на промыслах республики за истекшие годы семилетки возросла в 2,3 раза. Но в работе нефтяников имеются и большие упущения. На промыслах республики сегодня простаивает по различным причинам более 370 скважин. свыше 500 скважин работает лишь периодически и на ограниченных режимах.

Многие делегаты конференции с тревогой говорили о продолжающейся бесхо-зяйственности на нефтяных промыслах Татарии. Только с начала семилетки здесь сгорело в факелах более пяти миллиардов кубических метров попутного газа. Из этого количества газа можно было бы вы-работать более двух миллионов тонн азотных удобрений.

Конференция единодушно отметила благотворное влияние перестройки пар-тийного руководства хозяйством на дела предприятий, строек, колхозов и совхозов. Однако, говорилось на конференции, не все еще партийные органы отрешились от старых форм и методов руководпример, по-прежнему много заседает, принимает решения, а конкретными делами производства занимается плохо.

На конференции подробно обсуждались опросы развития сельского хозяйства.

Татарская областная партконференция от имени 130-тысячного отряда коммуни-стов и всех трудящихся республики заверила Центральный Комитет партии, что они не пожалеют сил для выполнения р шений XXII съезда партии.

Состоялся пленум вновь избранного обкома партии. Первым секретарем обкома избран Ф. А. Табеся.

Р. САБИРОВ. (Корр. «Правды»).

ОБЗОР ПИСЕМ ЧИТАТЕЛЕЙ

ПЛАНЫ ПАРТИИ—ДУМЫ НАРОДНЫЕ

В ЕЛИКА И РАЗНООВРАЗНА редакционная почта, а в эти дни она по-своему примечательна. Множество писем, поступающих из самых различных районов страны, посвящено предстоящему Пленуму ЦК КПСС. К нему с большой активностью готовятся и в городе, и в деревне. Да это и понятно: Пленум рассмотрит назревшие проблемы дальнейшего развития химической промышленности, широкого исполь зования химических продуктов и материалов в народ

Намечаемая партией обширная программа увеличения производства минеральных удобрений открывает новые пути для быстрого подъема урожайности полей, укрепления экономини сельского хозяйства. Советские люди с большой занитересованностью обсуждают проблемы дальнейшего развития химической промышленности и химизации земледелия.

Мисте, авторы пресм получеркимости и мералу

Многие авторы писем подчеркивают, что наряду с усилиями, которые прилагаются для резисто увели-чения выпуска минеральных удобрений, необходимы не менее решительные меры для повышения куль-туры применения туков, для наведения образцового порядка а их использовании, хранении, транспорти-ровке. Рабочие, колхозники, ученые указывают, что большую часть удобрений целесообразнее направ лять в те районы, где от них может быть получена максимальная прибавка урожая зерновых и других культур. По мнению профессора Н. Н. Крашенинин-кова (г. Иваново), агронома Д. Н. Челинцева (г. Москва), таким районом является прежде всего нечерноземная полоса, в таким другие области достаточного уклажнения, где отляма от внесения уклобраций ного увлажнения, где отдача от внесения удобрений особенио высока. Авгоры указывают на важность грамотного, своевременного удобрения полей с учетом требований возделываемой культуры, особенно-Во многих письмах совершению справелливо горо

рится о том, что хорошие результать от применения удобрений, резкое повышение урожайности достига-ются лишь теми колхозами и совхозами, которые систематически борются за высокую культуру зем леделия, тщательно обрабатывают земли, сеют сор леделия, тщательно обрабатывают земли, сеют сортовыми семенами, своевременно ухаживают за посевами, без погерь убирают урожай. Все это сразу не дается. Большая химия, отмечает агроном И. И. Спасибия (г. Москва), требует от партийных и сельско-хозяйственных органов огромной организаторской работы по внедрению всех ее достижений в практику колхозом и совхозов. В этой связи немало предстоит сделать Министерству сельского хозяйства СССР, Всесоюзной академии сельскохозяйства СССР, Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина.
Вопросы рационального применения удобрений, гербицидов и других средств невозможно решить без хорошо поставленной агрохимической службы на селе.

на селе. «Такая служба, — пишет агроном-агрохимик Е. Т. Басобина (Московская область), — до сих пор не организована. Это — основнот эло, мещающее с наибольшим эффектом использовать удобрения, добиваться роста урожаев. В наших хозяйствах ист изалифицированных агрохимиков, а они должны быть, нельзя больше вносить удобрения, не проводя анализа почвы, не имея картограммы полей. Нам вужны агрохимиаборатории, оснащенные оборудованием, ревитивами».

агродизминами». «Правильно вносить удобрения, — замечает чита-тель Г. Г. Соловьев (г. Москва), — очень слож-ное дело. Овладеть им без глубокого нзучения села нздо больше сейчас издавать популярной ли-тературы — книг, брошюр, плакатов, наглядных по-

сооий, которые бы помогали земледельцам, механи-заторам познавать основы агрохимин».

В стране имеются примеры успешной работы ря-да агрохимлабораторий. О плодотворной деятельно-сти одной из них, организованной в селе Калиновка Курской области, сообщают агроном В. Торин и аг-рохимик Н. Торина. Лаборатория производит ана-лизы почвы и удобрений, дает практические ре-комендации по лучшему использованию минераль-ных туков, торфа, набога. В колхозе составлена поч-венная каота, разработана система упобрения полей. ных туков, торфа, навоза, в колхозе составлена поч-венная карта, разработана система удобрения полей, Специалисты лаборатории вместе с агрономами ко-зяйства контролируют правильность приготовления и внесения удобрений, учитывают полученный от этого эффект. Агрохимическая служба стала неотъ-емлемой составной частью колхозного производства. Во многих письмах читатели особо подчеркивают, что интересы развивающегося сельского хозяйства требуют решителью улучинть контроль не только

что интересы развивающегося сельского хозинство-требуют решительно улучшить контроль не только за распределением, но и применением минеральных удобрений. Об этом пишут Е. Яковлевский (Курская область), В. Щербаков (Тамбовская область). Они предлагают иметь при производственных управлени-ях и отделениях «Селькозгехники» специалистов агрохимслужбы, на когорых возложить контроль за рашиональным использованием улобрений в колхорациональным использованием удобрений в колхо-зах и совхозах. В течение ближайших лет производство минераль-

В течение ближайших лет производство минеральных удобрений резко увеличится. В этой связи встает огромной важности задача — обеспечить колхозы и совхозы комплексом машин и механизмов, необходимых для транспортировки и внесения удобрений. Пока же эта задача решается медленно. Таким положением дел обеспоноены многие.

«Мы полностью разделяем тревогу группы ученых, обратившихся с письмом в ЦК КПСС, — пишут в редакцию профессора Пермского сельскохозяйственного института В. Прокошев и М. Петухов. — за неподготовленность колхозов и совхозов к освоенно огромных количеств удобрений из-за отсутствия техники для внесения туков на поля». Они считают, что часть средств целесообразнее направить на пронаводство комбинированных в туковых сеялок, разбрасывателей, погрузочно-разгрузочных механизмов,

что часть средств целесообразнее направить на производство комбинированных в туковых селялк, разбрасывателей, погрузочно-разгрузочных механизмов,
транспортных средств и другах машин, в которых
так нуждается сельское хозяйство.

Той же точки зрения придерживается и читатель
А. С. Соболь (г. Кишинев). Он считает, что конструкторы, работники сельскохозяйственного машиностроения приванны в коротние сроки снабдить сельских механизаторов набором высокопроизводительных и надежных машин для удобрения полей.

Приветствуя мероприятия партии по развитию
производства минеральных удобрения полей.

В. Е. Маркатавтов (Ленинградская область) и
кроноводственных управлений на необходимости более полного истользования на полях запасов местных и природных удобрений: навоза, торфа, известковых материалов, фосфоритов.

— Наше сельское козяйство. — пишет тов, Одинец, — испытывает острую вужду в известя, добыча
их не представляет трудностей, Надо предоставить
колхозам и совхозам возможность организовать добычу известняков, доломитось, фосфоритов, нестенную
кольновает от прямо на поверхность, добыча
их не представляет трудностей, Надо предоставить
колхозам и совхозам возможность организовать добычу известняков, доломитось, фосфоритов на
месте.

колхозам и совхозам возможность организовать до-бычу известняков, доломитов, фосфоритов на месте. Местные организации иногда просто не знают природных богатств сноего края, не проявляют к ним интереса и не ставят дары земли на службу

урожаю. Чтобы полнее использовать местные запа-сы минерального сырья, предлагается оснастить колхозы и совхозы небольшими передвижными уста-новками для добычи и размола известняков, фосфо-ритов и других исконаемых. Затраты на это оку-пятся ростом урожаев. Многие читатели обращают внимание на необ-ходимость решительной борьбы с потерями удоб-рений при их перевозках и хранении. На базах «Сельхозтехники», пишет Ф. В. Сазонов (Орловская областы), к удобрениям вредию относят-

(Орловская область), к удобрениям нередко относят-ся как к второсортному грузу, сваливают их куда попало, много ценной продукции пропадает зря. Пора строго наказывать за это виновных.

В нашей Гомельской области, сообщает Н. Н. Шегидевич (г. Гомель), много произносят хороших речей и докладов, пишут статьи о пользе удобрений, а дело пока не удучшается. Немало туков портится. Надо, чтобы все удобрения, поступающие с химических заводов, полностью шли на поля. Тов. Шегидевич. И. К. Митогиз (Воромежская область) Н. Ф. Доских заводов, полностью шли на поля. Тов. Шегидевич. И. К. Митогуз (Воронежская область), Н. Ф. Логинов (Башкирская АССР), А. Уразов (Г. Вильнюс) предлагают быстрее построить на железнодорожных сборные помещения для временного хранения рения, оборудовать их погрузочно-разгрузом механизмами.

В борьбе с потерями удобрений важно решить и такой вопрос, как выбор тары, а также способа перевозки туков от завода до поля. Настало время, пишет И. С. Бондарев (Кневская область), решить проблему массового производства прочной, непромокаемой тары для минеральных удобрений. Это позволит предотвратить потери ценного продукта.

Читатель Н. Г. Бондаренко (г. Москва) обращает читание на несовершенство организации перевозки обрений по железным дорогам. Большая часть туудопремии по железным дорогам. Вольшая часть ту-ков отгружается завладам навалом, что загрудняет их разгрузку, приводит и огромным потерям. Было бы куда выгоднее перевозить минеральные удобре-ния в контейнерах грузоподъемностью три—пять тонн. Преимущества такой транспортировки туков огромные: контейнеры можно грузить на открытые площадки (они обойдутся дешевле, чем крытые ваго-ны), погрузочно-разгрузонные работы, булут подноны), погрузочно-разгрузочные работы будут полно-стью механизированы. Контейнерная перевозка ис-

ство механизрованы, контенерная перевозка ис-ключает потери в порчу удобрений. Эти предложения, несомненно, заслуживают вни-мания и должны быть научены, Группв московских юристов — профессор Г. Ак-сененок, кандидаты юридических наук Л. Баховки-на, Г. Башмаков, З. Беляева, М. Козырь, Н. Крас-нов пишт.

нов пишут:

— Много минеральных туков гибнет потому, что они сплошь и оядом завозятся на места без заявок колхозов и совхозов или прибывают к ним с опозданием. Часто в козяйства направляют не те виды удобрений, которые им нужны.

Авторы приходят к выводу: надо ускорить разработку контрантационного договора и только на его основе снабжать колхозы и совхозы туками в нужных количествах и ассортименте.

Многочисленные письма, поступающие в эти дни в «Правду» от рабочих и колхозинков, ученых и специалистов, руководителей заводов и совхозов, партийных в советских работников, тружеников города и деревни, говорят об огромной заинтересованности советских людей в осуществлении грандиозных планов партии по созданно большой химии и крутому подъему на ее основе социалистического кругому подъему на ее основе социалистического сельского хозяйства.

БОРЬБА ЗА МИР-ДЕЛО ВСЕХ НАРОДОВ

В работе комиссии по международно му экономическому, научному и культур-ному сотрудничеству приняли участие представители 45 делегаций. Домладчик этой комиссии сообщил участинкам сес-сии, что только представители КНР и Японии голосовали на заседании комис-сии против содержания домлада.

сии против содержания доилада.

С воодушевлением восприняли все участники сессии известие о награждении Всемирным Советом Мира золотыми медалями с изображением Фредерика Иколио-Кюри выдающегося борша за мир, героического сына Греции Манолиса Глезоса, а также госпожи Диметры Ламбракис, жены демократического деятеля Греции Григорноса Ламбраниса, потибшего летом этого года от рук греческих реакционеров. Весь зал встал и долго приветствовал бурными аплодисментами Манолиса Глезоса и госпожу Диметру. Ламбракис, По поручению президкума Всемирного Совета Мира медали вручила Изабелла Влюм.

Г-жа Ламбракис и Манолис Глезос тепло поблагодарили участников сессии

(Окончание. Начано на 1-й стр.)
Народно-Демократической Республики, Демократической Республики Вьетнам и некоторые делегаты Япомии.

В работа комическия помии.

сплани воймы в фашизма. Этот договор уменьшает силы врагов и увеличивает силы прагов и увеличивает силы сторонников мира. Давайте поможем подняться нашему движению так высоко, чтобы осуществились надеждым народов мира. Эти заключительные слова героя Греции были встречены аплодисментами делегатов сессии. От имени представителей африманских стран, участвующих в работе сессии, выступил Абдерахман Бушама (Алжир). Он сообщил, что состоявшаяся сегодня встреча делегатов африманских стран приняла заявление, в котором подчеркныется, что борьба за мир является одно временно борьбой за национальное освобождение и прогресс. В этом отношении мнение участников встречи полностью бождение и прогресс. В эгом отношении мнение участников встречи полностью совпадает с решениями Всемирного Совета Мира, Далее Абдерахман Бушама изложил основные пункты программы, за которую будут бороться, участвуя в движении сторонников мира, народы страп Африки. Поздно вечером открылось заключительное заседание сессии.

радио и телевидения.

— В этих словах — программа действий каждого честного журналиста, — сказал корреспондент болгарской газеты «Работническо дело» Георгий Константнов. — Об этом всегда должен помнить тот, кто берется за перо. Журналист из «Ди вельт» не хотел видеть ничего, кроме обледнух стем.

Я. МАКАРЕНКО.

КАРЛ-МАРКС-ШТАДТ СЕГОДНЯ

ехал в Карл-Маркс-штадт (бывший Хем-ниц) с желанием постичь незнакомый ему мир, понять жизнь в ГДР и правдиво рассказать о ней читателям. Второй явил-ся с желанием оклеветать и охаять все, что увилит. У первого нашлось мужество взглянуть фактам в лицо, осознать значе-ние перемен, происходящих в Германской Демократической Республике. Второй рыскал по закоулкам и подворотням. Случилось так, что по стопам лондов-ского и боннского корреспондентов в Карл-Маркс-штадт на экскурсию приеха-ли мы — зарубежные журналисты, аккре-дитованные в Берлине. Здесь были пред ставители печати социалистических и ка-питалистических стран. Город, назван-ный именем великого сына немецкого на-фода, покорил своих гостей.

питалистических стран. Город, названный именем великого сына немецкого народа, покорил своих гостей.

Две трети города были разрушены в
годы войны. Казалось, нет такой силы,
которая могла бы вдохнуть в него жизнь.
Но он встал из пепла, как сказочная птица Феникс. Повсюду поднялись кварталы
новых домов. Особенно красив центр —
широкие улицы, зеленые бульвары, многоэтажные общественные и жилые здания, радующие глаз благородной простотой и изяществом архитектурных форм.

— В старом Хеминце, — рассказал нам
обер-бургомистр Карл-Маркс-штвата
Курт Мюллер, — ежегодно строили немногим более 300 квартир. А в 1940 году — всего одну! Сейчас каждый год
вступают в строй 2.500 квартир. Каждая
семья семья справила в нашем городе
новоселье.

мовоселье.
Округ Карл-Маркс-штадт образно навывают «мастерской республики». Это и в самом деле крупнейший индустриальный центр. Здесь производится 16 процентов всей промышленной продукции

Визит посланцев Венгрии

родину, На Шеремегьевском вэродроме делегацию провожали секретари ЦК КПСС Ю. В Апропов и Л. Ф. Ильичев, член ЦК КПСС, главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатюков, член Центральной ревигночной комиссии КПСС, зам. зав. идеологическим отделом ЦК КПСС А. Г. Егоров, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по радновещанию и телевиденню М. А. Харламов, зам. зав. отделом ЦК КПСС А. И. Герчаков, ответственные работники ЦК КПСС.

Мелегацию провожали также времен-

Делегацию провожали также времен ный поверенный в делах Венгерской Народной Республики в СССР Ш. Райнан и сотрудники венгерского посольства. (TACC).

600 миллионов крон экономии

ПРАГА, 2 денабря. (Соб. корр. «Правды»). Широкий размах в социалистической Чекословании получило техническое творчество рабочих. Чехослованкое научно-техническое общество объединяет в своих рядах 150 тысяч изобретателей и рационализаторов. На предупливам, сейчас мо приятиях, стройнах и на транспорте дей уголие страны, стауют три тысячи филиалов этого об-

За первую половину этого года рацио-нализаторы внесли 150 тысяч предложе-ний и подали 3.300 заявом на выдачу патентов на изобретения. Экономиче-ский еффект от внедренных предложе-ний составил 600 миллионов крои.

Нашей дружбе крепнуть

МЕХИКО, 2 декабря. [Cof. корр. «Пра ды»). Здесь закончился месячник мексике но-советской дружбы, проводившийся по инициативе Мексикано-русского института нициатива Максикано-русского института культурного обмена. В проведении месяч-ника приняли участие представители семых различных слова населения Мексики, видные деятелы науки, культуры, женские и молодежные организации, рабочие, служащие и студенты. Во время месячнике были прочитаны лекции и доклады о Великої Октябрьской социалистической революции науки, техники, образования и культуры. Специальная выставка рассказала о связки советских культурных организаций с пред-ставителями культуры страи Латинской Америки. Был организован широкий показ советских и мексиканских кинофильмов.

корреспонденту директор Мексикано-русшим успехом, способствовал расширени связей между народами Мексики и Совет-ского Союза, послужил укреплению мири ---

— Пользуясь случаем,— продолжал Ме народу самые теплые слова приветствия от народа Мексики. Дружба между нашими

«Карл-Маркс-штадт—новый город, новый город, на город, новый город, на город, новый город, на город,

БЕЗАТОМНОЙ ЗОНОЙ»

СТОКГОЛЬМ, 2 декабря. (ТАСС). Швед-ские сторонники мира провели вчера в го-родах Гетеборг, Мельме и Хельсингборго факельные шествия под лозунгом «Про-возгласить север Европы безатомной зо-ной!». Шествия закончились митингами, на которых ораторы призывали шведское пра-

The instance streeting of the streeting

дуглас-хыюм: «МЫ СМОЖЕМ ПРИИТИ К СОГЛАШЕНИЮ С СОВЕТСКИМ СОЮЗОМ»

Хотя достичь ослабления напряженно-сти — трудная задача и котя мы долж-ны быть начеку, с одной стороны, и про-водить гибкую политику переговоров,— с другой, заявил превьер-министр, тем не менее я считаю, что мы сможем прийти к соглашению с Советским Срозом, в частности в области предотвращения внезапного нападения и, возможно, пер-вой стадии «физического» разоружения, су разоружения.

ЛОНДОН, 2 денабря. (TACC). Я убе-жден, что мы приближаемся к тому вре-жени, когда мы сможем установить бо-лее конструктивные отношения с Совет-ским Союзом, заявия сеголяя премьер-жинистр Англия А. Дуглас-Хьюм, высту-пая на обеде в ассоциании парламентских корреспондентов в Лондоне.

Хогя достичь ослабления напряженно-сти — трудная задача и когя мы долу-сти — трудная задача и когя мы долужия.

А. Дуглас-Хьюм далее вновь защищая «необходимость» сохранения Англией собственного ядерного оружия, заязив при этом; Мы должны больше сосредоточивать наши усилия на том, чтобы найти точку соприкосновения с Советским Союзом, чем пытаться изменить нашу систему обороны или изменить соотношение сил в НАТО.

Премьер-министр подчеркнул, что на женевских переговорах по разоружению Англия приложит усилия и тому, чтобы найти основу для сэглашения, что положило бы начало действительному проце

Вопросы остаются без ответа

многих американских газет, посвященные «преступлению века», напоминают во-просники.

Статья корреспондента «Нью-Йорк таймс» Дональда Джэнсона из Далласа озаглавлена: «Важные вопросы остаются кова приветствия от без ответа». Джэнсон задает следующие ков между нашими зопросы: «Убил ли Руби Освальда, чтои. Алферьев. Таким горячим патриотом, что не смог сдержать своей ярости, то почему он не

а давнюю поездку в Мехико-сити?...>

Наконец, ряд вопросов был лоднят смагерью Освальда — Маргаритой Оставльдо. Она настанвает на том, чтобы влагати дали ей ответ, почему ее сын, если дали ей ответ, почему ее сын, если нефекчикомъ, не находился под неусыпыни наблюдением, хотя, как известно, в развительно вы даллас были предприняты строжайшее меры предосторожности. «Я хочу задать одня вопрос, — заявила госпожа Освальд. — Почему человеку с известным преступным прошлым было разрешее один вопрос, — заявила госпожа Освальд. — Почему человеку с известным преступным прошлым было разрешено приблизиться ва неколько футов к заключенному — к любому заключенному — м любому заключенному в любому заключенному м любому заключенному м любому заключенному м любому заключенному м

НЬЮ-ЙОРК, 2 декабря. (ТАСС). В по-следние дни не было официальных сооб-щений о ходе расследования убийства президента Кеннеди. В этой связи статьи она когда-ниоудь прежде изоораженного на фотоснимие мужчину. Маогарита Освальд ответила отрицательно. Однико позднее. находясь в доме, куда ее пометиля втаенты секретной службы, она увидела в газете фого человена, похожего на того, которого ей показывали агенты ФБР. Она тут же сказала об этом своему второму сыну Роберту. Впоследствии ей сообщили, что это Джек Руби.

«Я не могу ощибиться. — заявила мать Освальда. — я никогда не забуду этой фотографии. Я никогда не забуду этого лица. Я настаневю, чтобы мне вновь показали ту фотографию». Онт высказала предположение, что ФБР, возможно, было известно, что Руби собирался застрелить ее сына.

Как сообщает «Нью-Йорк таймс», «ФБР отказалось официально комментировать обвинения госпожи Освальд».

СКАТЕРТЬЮ ДОРОГА

ТОКИО, 2 декабря. (ТАСС). По соо ТОМИО, 2 декабря. (ТАСС). По сообщени ям из Сайгоне, вмериканское командован приступает к частичному выводу войск С единенных Штатов из Южного Въетиана. новому году их численность в этой страв где месяц назад власть захватили генер лы, убавится на тысячу солдат и офицара заетра, во вторинк, отбывает первая груп в составе трехсот человек.

в составе трексот человек.

Объявлял об эвекуации лишь чести свеих подразделений, изсчитывающих более шестнадцети тысяч, емериканское командовение дело поизть, что если остающихся смя не хватит для продолжения антинародной войны и новые сактонские власти не спреземне замедлит подбросить подкрепления.

не замедине подоросить подпрешениям выв американских войск был решем в Ваше тоне еще в начале октября покойным и зидентом Кеннеди. В сообщении Балого ма на этот счет эвекуация американы войск ставилась в заексимость от повы иня боеспособности южиовьетнами

ШВЕЯЦАРИЯ ВООРУЖАЕТ ЮАР

ЛОНДОН. 2 декабря. (ТАСС). Швей-царская социал-демократическая партия потребовала, чтобы правительство отме-нило разрешение на отправку оружия в ЮАР, сообщает корреспондент агент-ства Рейтер из Берна.

Экспортная лицензия была выдана фирме «Сюисс эрликон» на поставки зенитных орудий и боеприпасов в Юж-ную Африку, так как они предназначе-ны якобы лишь для противовоздушной обороны.

В письме на имя правительства соцнал-демократы заявляют, что нет уве-ренности в том, что это оружие не будет использовано против африканцев.

ФАШИСТЫ ТРУБЯТ «СБОР»

БОНН, 2 декабря. (Соб. морр. «Правды»). но пляску на похороная, подчеркивая, что ворохе западногерменских газег эта сра-у бросается в глазе изобрежением «же-

сем нашей страны».

Вместе с генералом Уокером, одинм на главарей американских фашистов, антеграция об стоторым газета публикует под аршинным заголовком: «Смерть Кеннеди не была неожиденностью», западногерменские интервысеры воготорженно обсуждают этот вопрос, в умисом требув еповернуть руль» политики Вашингтоне, устраивают припадки, витикоммунистинеской этипелский, пытаясь «доказать», что Освальд будто бы был «коммунистом».

Был жюммунистом».

В газете «представлен» не только Уокер.
С пространным «интервью» в ней выступает «президент мемцев американского
происхождения» Алп, который не скрывает
радости по поводу убийстав Кеннеди, всянески поносит его внешнеполитический
курс, требует ориентировать американскую
политику не загадногеоманских резаишистов. Публикуется также интервью с сенатором Голдуогером, которого газете уже
величает «кандидатом в президентыв. «Вы
знаете, что мы друзья?»— обращеются к
нему гитлерооцы из «Национальцейтунг унд
зольдетенцейтунг». Голдуотер отвечает:
«Конечно... И мы ведь поддерживаем комтакт».

завершен

С 25 нологоря по 2 деверской сощьящие принятыми образацию дво поряглащению ЦК КПСС паходилась делегация партийных даботвиков Венгерской сощьящие преседения партийных действенных действенн

тийных работников ВСРП с членом Пре свействительностью, не мог сомневаться зидиума ЦК КПСС, первым заместите в том, что эти слова выражали подлинлем председателя вюро ЦК КПСС по ные настроения трудящихся масс. РСФСР А. П. Кариленко, которая протила в дружественной, сердечной обстановке.

В тот же день делегация партийных независимости в своей стране начали соработников ВСРП отбыла из Москвы на эдавать комитеты управления на брородину. На Шереметьевском аэродроме шенных собственным независимости в провозглащенных кпСС которы и провожали секретари ЦК кпСС ю. В. Андропов и Л. Ф. Ильячев, предприятиях. В этом процессе нашли кпСС ко. В КПСС главный редактоп таке свое конкретное выражение сгремление предприятиях. В этом процессе нашли свое конкретное выражение стремление грудящихся к коллективной форме труда и распределения его плодов, высокая степень сознательности влжирского народа, прошедшего долгую и суровую школу национально-освободительной борьбы. Алжирское правительство, возглавляемое Бен Беллой, подхватило и развило эту народную инициативу. Знаменитые мартовские декреты узаковили систему контроля трудящихся над так называемым «бесхозным муществом» и заложили основу последующей национализации, которая охватила уже не только иностранко «брошенные» и не только иностран-ные предприятия, но и предприятия, при-надлежащие многим богатеям-алжир

> Правительство Алжира провозгласило своей целью строительство со циализма. Конечно, построение социа

сознательности широких масс населения Алжира сыграла национально-освобота-тельная борьба. На протяжения семи с половиной лет войны в ряды борцов за независимость пепрестанно вливались все новые и новые силы, В националь-но-освободительную борьбу оказался во-влеченным самый многочисленный класс в Алжире — крестьянство. Трудящиеся страны все больше пронякались созна-нием того, что они должны вести борьбу не просто за независимость и ее ятри-буты — знамя и иациональное прави тельство, но за глубокие социальные пре-образования. Это обстоятельство, как от-мечается в Триполийской программе Фронта национального освобождения. «придает алжирскому освободительвому движение ого специфический характерь. Нажную роль в определении методов и

Важную роль в определении методов средств для дальнейшего развития Алжи ра призван сыграть съезд партии Фронт нашионального освобождения, которы толжен состояться в течение ближайщих ФНО неоднократно заявляло, что Алжир

национального освобонкдения журна: «Революсьон африкэн» опубликова: большую статью под заголовком «Некото рые идеологические аспекты нынешнего переходного периода». В ней указывается, что даже внутои госудаюственного аппарата Алжирской Республики существу ют различные и взаимоисключающие тен ценции. Журнал называет три из них стечение в пользу частного капитализ ма», «течение в пользу госудярственного капитализма» и «течение в пользу социа капитализма» и «течение в пользу социа-лизма». Но, по свидетельству «Револись-он африкан», и сторонники социализма в Алжире разные: «Они одновременно включают ряд людей, имеющих науччую концепцию социализма, я других, кго вы-ражает главным образом мелкобуржуваые устремления... Также есть многочис енные промежуточные тентенции

Интересный анализ современног: поло жения в Алжире, и в частности проблемы национального единства на нынеш отпроизование делью строительство содания в манимамам. Конечно, построение социализмам содержит в себе окончательно определил свое «социали» запарало, что Алжир стическое призвание», «Не может стоять содам из передовых статей сазеты «Альмение в наго пути. На вопроса о том, чтобы колебаться, поставные первые шаги на этом пути. На вопроса о том, чтобы колебаться, поставные произование содань или поряжен был объединить в побом уголие страны. В национальное освонным предоваться в добом себе призвание», — вкоет запарательно запарательно запарательно стательно запарательно добом партией объединить выступая в Национальное освонным предоваться в добом партией стического стательное запарательное запарательное запарательное запарательное запарательное запарательное стательное запарательное запарат

соотечественников отвергает их, борется соотечественников отверсает их, борется соотечественников отверсает их, борется соотечественников отверсает их, борется соотечественников отверсает их ороется против них, старается их провалить».

Вместе со всем грудовым народом активную поддержку правительству бен продучение коммуни поддержку правительству бен продучение коммунистическая партия была запрещена наряду со всеми другими подитическими партиями (кроме ФНО), коммунисты заявили, что не изменят своей инвавит авторы брошюры. Оказывается, принципичальной подиции и будут выступать впредъ в поддержку любых протес смем и почему их доходы столь малы?—спрании ФНО. Свое слово коммунисты своей инвают авторы брошюры. Оказывается, что кормильны более чем у четверти что НО. Свое слово коммунисты скемей живущих в нишете.— безработсивных мероприятий правительства и партии ФНО. Свое слово коммунисты скемей живущих в нишете.— безработсивных мероприятий правительства и партии ФНО. Свое слово коммунисты скемей жани, и сейчас можно видеть, как рассемей, живущих в нишете.— безработсивных мероприятий правительства и партии ФНО. Свое слово коммунисты скемей жани и сейчас можно видеть, как рассемей жани и перемента. На предоставления станам предоставления образования, что в мунистов в некоторых алжирских кругах предоставления бене становких достаточного образования, что в мунисть вывод подтверждает сеще раз эта брошюра.

Нищета — неизбежный спутник капительным предоставления вывод подтверждает сеще раз эта брошюра. Н. К. места в Алжире

Алжирский народ нуждается сейчас как никогда раньше, в единстве ясех полу за счет рабочих тично революционных, патриотических сил, иоо ему приходится постоявно пре токио, 2 декабря, (ТАСС). Шестьделично революционных, патриотических сил, ибо ему приходится постояно преодолевать упорное сопротивление своих сят тысяч членов национального профвовгов, внешней и внутренней реакции. Союза машинистов государственных жекоторая всеми силами пытаетса остановсем силами пытаетса останодеявых дорог Японии отказались сеговить его пропринжение вперед по пути просиламирина в распорации и капитана выполнать сверхурочные работы в
знак протеста против «рационализации».
знак протеста против «рационализации».
знак протеста против «рационализации».
ных дорогах.
Профосмоз занвил сегодня, что, как поназала недавняя катастрофа в районе
железнодорожной станции Цуруми. где
железнодорожной станции Цуруми. где
железнодорожной станции Цуруми. где
потибло и было ранено около пятисот чеповек, а также другие многочисленные
порожности для того, чтобы не выпустить Алжир из вкономических пут зависимости
все искренние друзая Алжира верят в
го, что оне сумеет преодолеть любые трудности.

Н. ПРОЖОГИН.

Алжир, декабрь,

Профосмоз портебовал от администрации государственных железных дорог
пересмотра расписания движения поездов,
профосмоз портебовал от администрации государственных железных дорог
профосмоз портебовал от администрации государственных железных дорог
профосмоз портебовал от администранию безопасности движения поездов,
профосмоз портебовал от администраний государственных железных дорог
профосмоз портебовал от администраний государственных железпрофосмоз портебовал от администраний государственных железпрофосмоз портебовал от администраних дектем сучений профосмоз портебовал от админия поездов,
профосмоз портебования поездов,
профосмоз портебования по выпутнующей проможения поездовным
профосмоз примения посмоз
профосмоз профосмой правительственных капетпрофосмоз про

ЕВЕР МЕНЯЕТ ОБЛИК

П ОСМОТРИТЕ на карту нашей Роди-ны. Свои неоглядные дали она рас-кинула от Заполярья до Караку-мов, от Балтики до Тихого океана. Но где бы ни жил советский человек, он всегда обращает свой взор к Москве. От-сюда во все концы на многие тысячи кисюда во все концы на многие тысячи ки-пометров пролегли навилистые нити же-лезных дорог и бесчисленные стрелы авиалиний. Одна из них ушла далено на северо-восток и оборвалась на берегу Охотского морл, в маленькой чер-ной точке. Это Магадан — центр молодой области, которая отмечает свой юбилей. Она была образована десять лет

новилей. Она обыла образована деля в не-назад Указом Президнума Верховного Совета СССР от 3 декабря 1953 года. Ровесница великого десятилетия в праву гордимся и которое войдет яркой страницей в историю коммунистического строительства, Магаданская область строительства, строительства странией в историю коммунистического строительства, Магаданская область являет собой наглядный пример убеди-тельных преобразований в хозяйственном и культурном сгроительстве. Волей пар-тии, героическими усилиями тружеников Севера за короткий срок неузнаваемо изменился облик области. Там, где еще совсем иедавно вла-ствовало белое безмолвие, на беспрайних изостроиз Чунотской тундры, выросли.

Там, где еще совсем недавно властвовало белое безмолвие, на бескрайних просторах Чукотской тундры, выросли десятки новых благоустроенных колхоных сел и рабочих поселков. Индустриальный пейзаж, который ранее считался неотъемлемой частью лишь наиболее развитых центральных областей, стал теперь привычным для этого отсталого в прошлом края. Трудящиеся областей в суровых климатических условиях, преодолевая большие трудности, настойчиво претворяют в жизнь решения XXII съезда КПСС, ставят на службу народу несметные богатства недр.

Недавно Центральный Комитет партин в Совет Министров СССР поздравили рабочих, инженерно-технических работников и служащих золотодобывающей и алмазодобывающей промышленности Северо-Восточного экономического района с досрочным выполнением годового плана добычи золота и ядмазов. В приветствии ЦК КПСС в правительства рыбасмы Дальнего Востока в связи с досрочным выполнением плана добычи и обработи рыбы были отмечены также и заслуги тружеников нашей области.

Сегодня публикуется сообщение о том, что за высокие производственные показатели в развитии оленеводства и досрочное выполнение семплетнего плана по росту поголовья оленей Президиум Верховного Совета СССР Указом от 2 декабря 1963 года наградил орденами и медалями СССР 54 наиболее отличившихся оле-

1963 года напрадил орденами и медаля-ми СССР 54 наиболее отличившихся оленеводов совхозов и колхозов Магадан ской области. Звание Героя Социалисти ской области. Звание Героя Социалистического Труда присвоено бригаднру оленеводческой оригады совкоза «Канчаланский» Чукотского производственного колхозно-совхозного управления Магаданской области Ивану Аренто.
Северяне с горячим воодушевлением восприянли эту высокую оценку их труда. Они полны решимости выполнить задание Родины по увеличению добычи золота в щестом году семилетки, по даль-

золота в шестом году семилетки, по даль-

золота в шестом году семилетки, по дальнейшему развитию промышленности и сельского хозийства.

Дела советских людей навсегда сняли понятие «далекая окраина», приблизили нашу область к Москве. Теперь от нас до столицы Родины можно долегеть за 12 — 14 часов. А сам Магадан стал центром крупного Северо-Восточного экономического района.

Создание области способствовало проведению более правильной хозяйственной политики, помогло лучше определить пер-

OVEHEBOY C

Круглый год водят стада по бескрайним просто-рам Крайнего Севера оленеводы Чукотки. В холод и вьюгу не покидают они свои стада, пасут и сте-

Высоко ценит Родина труд оленеводов. Многие

из них награждены орденами и медалями. Сегодня

советские люди узнали о присвоении высокого зва-

ния Героя Социалистического Труда бригадиру

оленеводческой бригады совхоза «Канчаланский»

Чукотского производственного управления Магадан-

ской области Ивану Аренто.

и социализма» № 12 г

Вышел в сает и рассылается подписчинам двенадиатый имер теоретического и информационного икупала коммунистических и рабочих

дуктов в стране.

П. АФАНАСЬЕВ Первый секретарь Магаданского обнома КПСС

спективы дальнейшего развития этого спективы дальненшего развилы этого края, Была, в частности, доказана несо-стоятельность бытовавшей ранее теории «затухания золотой Колымы». Опровер-жением этой теории является заметно увеличившаяся добыча золота, открытие новых месторождений. На карте области за последние вестт. пет повилис. приновых месторождений. На карте области за последние десять лет появились приниски «Семилетка», имени 40-летия Октября, на Чукотке — «Комсомолец», имени XXII съезда КПСС, имени Алискерова, имени Вилябина... С вводом в строй Иультинского горнорудного комбината имени В. И, Ленина резко возросла добыча олова, было положено начало разработие вольфрама. Богатейшие природные ресурсы стали использоваться полнее в со значительно большим экономическим эффектом.

С ОБРАЗОВАНИЕМ области во многом улучшилась техническая осна-

Гом улучшилась техническая осна-щенность предприятий, и в первую оче-редь горнодобывающих. Цельнометаллиредь горнодобывающих, цельнометаллические, передвижные проивомы пришли на смену деревянным, Повсеместное распространение нашел гидроэлеваторный способ промывки песков, который позволил значительно расширить сырьевую базу приисков за счет вовлечения в эксплуатацию месторождений, которые раньше считались экономически невыгодными. На золотые полигоны прилобованием которы причество мощирых бульдошло большое количество мощных бульдо зеров, скреперов и другой техники, что способствовало быстрому росту произво-дительности труда. Мы ставим задачу в ближайшее время обеспечить механизацию всех вспомогательных операций пию всех вспомогательных операция, произвести замену на основных работах малоэффективных механизмов более мощными и высокопроизводительными. Особое внимание при этом будет обращено на подземную разработку россывей в геологоразведку. За истемшне десять лет произошли не менее существенные изменения и в других отраслях хозяйства. Улучшилось энергетическое спабжение, вырос и оснастился современными большегрузными автопары. Возлушный флот

энергетическое снабжение, вырос и осна-стился современными большегрузными машинами в втопары. Возлушный флот все шире и шире используется в геолого-

все шире и шире используется в геолого-разведке, для- перевозки пассажиров. Выстро развивающаяся промышлен-ность потребовала создания мощной ре-монтно-механической базы. Она пред-ствы области освоили выпуск специаль-ных механизмов для горных работ в условиях Северо-Востока.

словиях северо-ностока. Развивается движение за коммунисти-еский труд. Сейчас в этом движе-ии у нас участвует более 50 тысяч че-овек, или почти каждый второй рабо-

Коллективы коммунистического труда коллективы коммунистического труда успешно овладевают новыми, передовыми методами работы, Комплексные экскаваторные бригады тт. Бабунова и Бродникова, например, добились ежегодной выработки сыше двухсот тысяч кубометров горной массы на один кубометр емкостей ковша, В течение нескольник дес учивателя по прина делигата. метр емкосте ковша, в течение несколь-ких лет бульдозерно-скреперная бригада тов. Каменева каждой машиной перера-батывала свыше ста тысяч кубометров золотоносных песков. Далеко за преде-лами области известны имена таких наних маянов, как Виктор Фуфлыгин, Вла-димир Сербин, Николай Ижицкий, Гри-горий Корбут, Владимир Горбунов, и многих других. Мы стараемся учить людей на этих

HYKOTKM

ТЕЛЕГРАММЫ

ИЗ-ЗА РУБЕЖА

Миссии преобразованы

в посольства

десятки погивших,

ТЫСЯЧИ КАЛЕК ПОНДОН, 2 декабря. (ТАСС).
Каждый год на строительных площадках Англии гибнут да-

сятки рабочих, тысячи рабочи

примерах, направляем их энтузназм на свершение больших, серьезных дел. В наших условиях это особенно важно. Ведь жизнь каждого нового предприятия пачинается на месте, где веками шумела

пачинается на месте, где веками шумела тайга, или в тундре. Принск «Комсомолец» — сейчас известное золотодобывающее предприятие А совсем недавно на этом месте была голая, бескрайняя тундра. Оселью 1958 года областной комитет партии поручил комсомолу боевое задание — в короткий срок построить этот первенец золотодобычи на Чукотке, По всей области развернулась запись добровольцев, выбирали лучших из лучших. Большинство из них отлично трудится и сейчас на принске.

ство из них отлично трудится и сейчас на прииске. О БНИВАЕТСЯ, хорошеет наша область. Веками считалось, что на суровой кольмской земле нельзя развивать сельское хозяйство. Здесь мол, и курице с петухом негде прокормиться. Но советские люди опрокинули эти утверждения. Сейчас в наших краях начились выращивать в открытом грунте капусту, картофель, турнепс и редис. В теплицах овощеводы получают высокие урожан помидоров и отурцов. Растет добыча рыбы и морского зверя. Оленеводы области уже выполнили задание семилетки, сейчас соревнуются за то, чтобы взять новый рубеж — иметь к 1965 году миллион оленей. миллион оленей.

миллион оленей.

Растут, хорошеют Магадан, колхозные села и рабочие поселки. Магадан — красивый город с добротными многоэтажными домами. Тут и гам возвышаются стрелы башенных кранов. Город строится. Это характерно и для всего края. За последние пять лет в области введено жилья столько же сколько за продържения. За последние иять лет в области введено жилья столько же, сколько за вредыдущие 25 лет. Сейчас строительство все более перезолится на индустривальные рельсы. В Магалане вступил в строй комонат крупиопанельного домостроения. Сооружается база строительной индустрии в Анадыре, Сусумане и других районах области.

Магадан — крупный культурный центр. В нем есть Музыкально-драматический театр имени Горького, телестудия, музыкальные училище и школа, много кинотеатров, Дворец спорта, заканчивается строительство большого Дома культуры. В городе нахолятся Всесоюзный научно-исследовательский институт

культуры. В городе находятся Всесоюзный научно-всследовательский институт золота в редких металлов, Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт Сибирского отделения Академии наук СССР, отделение Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии. Институт усовершенствования учителей, педагогический институт.

Больщим деремень произодили в культе

Большие перемены произошли в кульвольшие перемены произошли в куль-турной жизни и бытовых условиях тру-жеников Севера. Партия и правительст-во постоянно заботятся о том, чтобы с каждым годом все лучше жилось северя-нам. За десять лет в несколько раз увеличилась сеть школьных учреждений, детских садов в яслей, лечебных учреж-дений, магазинов и предприятий обще-ственного пятания ственного питания.

Особо поит сказать о развитии экономики и культуры Чукотского национального округа. В результате осуществления ленинской национальной политики здесь успешно развивается промышленность, укрепляется экономика колхозов и сов-

Многие советские читатели знакомы с произведением американского писателя Фарли Моуэта «Люди оленьего края». Эта книжка—печальный рассказ о том, как на севере Канады погибло эскимос-Эта книжна—печальный рассказ о том, как на севере Канады погибло эскимосское племя. Погибло не от кровопролитной войны или от мора, а от равнодушия к судьбе народа. А ведь это совсем недалеко от нашей Чукотки. Только там, за Веринговым морам, властвует капитал, и ему нет дела до маленькой народности, которая гибнет от нищеты, голода и болезней. Издание книги Моуэта на русском языке вышло с предисловием первого чукотского писателя Юрия Рытхэу. Ему есть что рассказать о замечательной судьбе своих земляков, о расцветающей чукотской земля. Вместо яранг вырастают дома. Только за последние семь лет в Чукотском округе построено для колхозинков три тысячи домов, работает свыше ста клубов, много киноустановок, библиотек, краеведческий музей. Север меняет облик. Многое уже следно, Но мы понимаем, что сделано далеко не все. Областная партийная организация, советские органы, хозяйственные организации намечают планы дальнейшего освоения богаств Севера, ускоренного развития производительных сил края.

Север меняет облик. Многое уже сделано, дамини товарищами. Все силы, знания и опыт отдает он любимому делу. Заботливый животновод и смелый охотник, Аренто служит примером для молодежи в труде и в учебе. Он всегде в первых рядах борцов за дальнейший расцвет своего преображенного края, за то, чтобы родная чуктов в стране.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В ЕВРОПЕ

Север меняет облик. Многое уже сделано, дальной поимаем, что сделано дальной поимаем, что сделано дальной поимаем, посвященного памяти тех, кто погна в борьбе с фашизмом, было много молодежи. Затана дальнейшего освоения богатств Севера, ускоренного развития производительных сил края.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В ЕВРОПЕ

Подарки

Серьезных

15 секунд.

ОТСТАВКА ПРАВИТЕЛЬСТВА ИСМЕТА ИНЕНЮ

Советско-норвежское сотрудничество

изошло землетрясение силой в 5 баллов. Эпицентр землетря-

сения удален от Вены прибли-

зительно на 25 километров.

Серьезных разрушений и жерта нет. В Вене подземные толчки ощущались в течение

КОЛОМБО, 2 декабря. (ТАСС). После гастрольной поездки по зарубежным стра-

нам известная цейлонская

балетная труппа под руковод-

отставку и просил правитель-

ство продолжать временно



На черноморских курортах

Зимой не меркнут краски благодатных черноморских курортов. Золотистыми цвета-ми покрылись ветки мимозы в Сочи, цветут розы и хри-зантемы в Ялте. Сюда и тепзантемы в Ялте. Сюда и теп-лому морю ежедневно поезда-ми, самолетами и теплохода-ми прибывают трудящиеся из многих городов и сел страны. В зимнюю пору здесь можно хорошо отдохнуть и поле-читьси. Благоустранваются города-курорты. В Сочи вы-саживаются деревья и вечно-заденые кустаринки. новый

саживаются деревья и вечно-зеленые кустарники, новый сквер у кинотеатра «Спут-ник» превращается в парк. Сейчас на берегу Черного моря отдыхает около 50 ты-сяч человек. Это рабочие, колхозники, представители светской интеллигенции. На колхозники, представители советской интеллигенции. На советской интеллигенции. на побережье круглый год дей-ствуют 210 санаториев, до-мов отдыха и пансионатов. А всего у нас в стране более четырех тысяч здравниц. Каждый год в санаториях, домах отдыха, пансионатах и профилакториях.

домах отдыха, пансионатах и профилакторнях отдыхают семь мяллионов трудящихся. Причем четыре миллиона из этого числа получают бесплатные и льготные путевки. На эти цели из бюджета государственного социального страхования выделено в нынешнем году 282 миллиона рублей.

Ни летом, ни зимой не пу-стуют наши курорты. Так на деле осуществляется одно из великих завоеваний советскоо народа - право на отдых.

в. ворисов.

C JI A B H O EШЕСТИЛЕСЯТИЛЕТИЕ

Вчера во Дворце культуры автозавода состоялось торже-ственное собрание, посвящен-ное 60-летию партийной орга-низации завода «Динамо».

В президнуме собрания член КПСС с 1904 года Л. А. Фотиева, старейшие коммунисты «Ди-намо» — член КПСС с 1903 года Ф. Ф. Сисеким, член КПСС с 1914 года М. П. Ефремов, член КПСС с 1917 года Ф. А. Присяжнюк и другия ветераны, секретарь МГК КПСС В. Я. Павлов, председатель Мосгор-совнархоза В. Н. Доении, персовивриоза В. П. Довини, пер-вый секретерь Пролетреского РК КПСС С. М. Коломии, руко-водители пертийной организа-ции завода «Динамо», новаторы производства.

С докладом о 60-летии заводской партийной организации выступил секретарь парткома завода И. И. Аксенов. Затем с приветствиями выступили представители партий-

ных и советских организаций столицы, предприятий Москвы и Киева. Тепло встретили участписьмо первого секретаря ЦК СЕПГ Вальтера Ульбрихта. Под бурные аплодисменты

собравшихся директор-завода «Динамо» А. Л. Козлов зачител письмо участников торжествен-ного собрания ЦК КПСС, то-варищу Н. С. Хрущеву. Собрание закончилось боль-

шим концертом мастеров ис-KYCCTB.

Капризы шестого континента

В Мирном второй день бушует метель. Капризне и обманчива погоде на антаритическом материке. Всю ночь
нед Мак-Мердо гуляло яркое
солице, е сейчас там кружится
снег. Посадочную полосу, которую более месяща в Мирном
готовили для наших самолетов,
в одну мочь замесло снегом.
Теперь летчики решеют: лететь ли на запасный еэродром,
подготовленный в районе овзиса Бангера в четырекстах километрах от Мирного или же
ждать улучшения погоды на
американской базе Мак-Мердо, где совершиле первую антдо, где совершила первую ант арктическую посадку совет-

Сегодия в район оазиса выпетают на разведку зимовщики Мирного. Они окончательно определят наш дальнейший

Пользуясь кратковременной остановкой в Мак-Мердо, советские поляриихи знакомат-ся с работой американских ис-следователей. Они побывали в научных павильонах, договори-лись о совместных планах дальнейшего изучения ледового материка.

г. проценко. (Специальный корреспондент «Правды»). Мак-Мердо 2 декабря.

ДНЕВНИК ИСКУССТВ

Памяти repoeb

Давно отгремели последние залпы. Давно заросли травой поля тяжелых сраже-ний. Выросло новое поколе-ние людей, знающих о войне с фашизмом только по кин-гам, кинофильмам рассказам близких.

Годы стирают в памяти многое. Но не умирает память о беспримерном подвите советского народа, о героях, отдавших жизни свои за нашу Родину. Среди_слушателей, запол-

нивших Большой зал Московнивших вольшой зал москов-ской консерватории во время исполнения нового произведе-ния композитора Д. Кабалев-ского и поэта Р. Рождествен-ского «Реквием», посвя-щенного памяти тех, кто по-

героине космоса

ных подвигах, о неувядаемой славе героев Великой Отечественной войны.

Д. Кабалевский — комповитор широмо известный и любимый самыми различными слушателями. Я слежу за ми слушателями. Я слежу за его творчеством с начала 40-х годов, и меня всегда поражают его необыкновенная творческая энергия и постоянный интерес к нашей действительности — нет, не интерес, а постоянная необходимость участвовать в этой действительности всеми имеющимися в его распоряжении средствами. Его оперы, симфонии, камерные произведения, музы-

его оперы, симфония, ка-мерные произведения, музы-ка к кинофильмам, сочине-ния для детей, песни — все несет на себе печать нашего времени, нашей советской действительности. Как граждании и художник, он не мог не почувствовать

он не мог не почувствовать необходимости отдать долг памяти тех, кто погиб за сча-стье Родины.

Автор долго вынащивал этот замысел и работал над произведением два года.

ПАРИН, 2 декабря. (ТАСС). Сегодня здесь в советском посольстве состоялась передача подарнов лет рику-космонавту Валентипе Николаевой-Терешковой от граждан французского города Монтрей.

в этом сочинении проявляють прочим проявляють прочим честь простора изомения, четкость в построении отдельных эпизодов, выразительная мелодия и оркестровка, мастерское владение корами, прекрасное чувство вокальной линии — все это

способствует успеху «Реквиема».
Свободно ли оно от недостатков? Вероятно, нет. Мне, на первый взгляд, кочется отметить следующие — чрезмерную растянутость произведения в целом, недостаточную контрастность отдельных эпизодов и некоторое однообразне тональных сопоставлений: если вокальная ооразне тональных сопостав-лений: если вокальная часть — хоры — трактуется автором достаточно разнооб-разно й подчас многоголосно, то оркестровому изложению явно недостает полифонично-сти, богатства многоголосной фактуры. Но это замечафактуры. Но это замечафактуры, по это замеча-ния чисто профессиональные. Очень хорошо, что в «Реквие-ме» много света, жизнеутвер-ждения. И в этом—основное достоинство произведения, Но кое-где музыке не хватает подлинной высокой трагедий-

подлинном высоком тратедии ности.

Исполнен «Реквнем» был отлично, Симфонический орестр Московской филармония выступал под управлением автора — композитора Д. Кабалевского, Как диримен композитор проявил себя Д. Набалевского, Как дији-жер, композитор проявил себя с наилучшей стороны. Вызы-вает восхищение его свобода за дирижерским пультом, умение подчеркнуть в музыке главное, цельность формы. Солисты Валентина Левко и Владимир Валайтис, хоры под руководством В. Соколова го-рячо отнеснись к работе нарячо отнеслись к работе над «Реквиемом». В их исполнении, помимо высокого качества, присутствовало то творческое волнение, которое все гда так дорого. Слушатели тепло приняли

новое произведение.

Юрий ЛЕВИТИН.

Земля и люди Новый цикл передач по радио

по расило в будет на веремент по радиостанциям первой программы начинается передача «Земля и люди». В другие часы она повторяется для сельских слушателей Дальнего Востока и республик Средней Азима

неи Азии.
О всем разнообразин жизик советской деревии рассказывают эти передачи. Здесь и материалы о передовиках сельского хозяйства, и репортаж о достижениях сельского козяйства, и репортаж о достижениях сельского козяйства, и репортаж о достижениях сельского козяйства, и репортаж хозяйственной науки, и бесе-ды по проблемам химизации земледелия, орошения зе-

мель.
Передачи «Земля и люди»;
прозвучали в эфире уже свыше двухсот раз. Работники
сельского хозяйства тепло отзываются о них.

зываются о них.

«Я и наша семья, — сообщает Вера Михайлова из совкоза «Свекловичный» Ленинградской области, — очень любим слушать передачу «Земля и люди». Пять лет я работала дояркой, сейчас студентка Сортавальского сельдентиа Соргавальского сель-скохозяйственного технику-ма. Ваши передачи помогают мне учиться и быть в курса всех сельских дел». Сотни таких писем прихо-

дят на радио.

Наши шведские гости

В течение 12 дней в Советском Союзе по приглашению редакции «Правды» гостила делегация шведских журналистов — редакторов газет и сотрудников коммунистической печати Швеции. В ес составе —Гуннар Адольфссон (глава делегации), член ЦК КПШ, главный редактор газеты «Арбетартидиниген», хельмер Перссон — член ЦК КПШ, главный редактор газеты «Норшенсфламман», ингемар Андерссоі — редактор внешнеполитического отдела центрального органа КПШ газеты «Ню дат», Ро дела центрального органа КПШ газеты «Ню даг», Ро-берт Андерссон — сотрудник газеты «Арбетартиднинген».

Шведские товарищи, кроме Москвы, побывали в Ереване и Риге, встречались с партийными работниками и журналистами, знакомилусь с организацией деятельности газет и журналов, с опытом идеологической работы.

Сегодня шведские журналисты отбывают на родину. 000000

вечер дружбы

Представители советской общественности встретились общественности встретиллеь вчера в московском Доме дружбы с президентом Общества «Индонезия — СССР» дром Супранто, который по приглашению Общества советско-индонезийской дружбы провел в нашей стране около месяца. (ТАСС),

В редакцию газеты «Правда»

Прошу передать через ва-шу газету мою глубокую благодарность всем друзьям и ня с 60-летием и высокой правительственной наградой орденом Ленина.

А. АРИСТОВ.

РЕДАКЦИОННАЯ коллегия.

D / / 11 ()

мым ответственным для нас было выступление в Кремлев-ском театре, на котором при-сутствовали Н. С. Хрущев и находившаяся в то время в находившаяся на находившая на находив

И. Козловского, И. Паторжин-ского, Г. Нэлеппа, В. Христова, 22.30—Вечерияя программа ра-диостанции «Юностъ»,

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА 11.30—
ПЛЯ МАВДШИХ ШКОЛЬНИКОВ.
ОСТРОВ ОЛИЙОКО, ШКОЛЬНИКОВ.
ОСТРОВ ОЛИЙОКО, 11.35 ТИВА
ПРОСТОВАХ РОДИНЫЯ 11.35 ТИВА
ПРОСТОВАХ РОДИНЫЯ 11.35 ТИВА
ПРОСТОВАХ РОДИНЫЯ 11.35 ТИВА
ПРОСТОВАХ РОДИНЫЯ 11.35 ТИВА
ПРОВИНЬНЫЙ 11.35 ТИВА
ПРОВИНЬНЫЙ 17.35 ТИВА
ПРОВИНЬНЫЙ 17.35 ТИВА
ПРОВИНЬНЫЙ 17.35 ТИВА
ПРОГРАМВА СТУМЯ ТЕЛЕВИВНЫЙ НЕВЕРВИТЬНЫЙ ТЕЛЕВИВНЫЙ КАЗАВСТВИВ.
ПРОГРАМВА СТУМЯ ТЕЛЕВИВНЫЙ НЕВЕРВИТЬНЫЙ 18.35 ТИВАВНИКОВ ВНИТЬМЫ, «Казаястан». «ВНИМЯНИЯ СТУМЯМИЯ СТОВЕННЫЙ НЕВЕРВИТЬМЫ,
«Казаястан»— КОСМОСЬ (ОЧЕРК)
ПОВИСКОВНЫЙ НЕВЕРВИТЬМЫЙ НЕВЕРВИТЬМЫЙ 13.35 ТЕЛЕВИВНОМЫЙ НЕВЕРВИТЬМЫЙ НЕВЕРВИТЬМЫЙ 13.35 ТЕЛЕВИВНОМЫЙ НЕВЕРВИТЬМЫЙ НЕВЕРВИТЬМЫЙ 13.35 ТЕЛЕВИВНОМЫЙ НЕВЕРВИТЬМЫЙ НЕВЕРВИТЬМИЙ НЕВЕ евидения. ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 19.00— Химию — на предприятия столицы», 19.25 — «Советский романс». Комповиторы Молдавии, 19.55 — «На просторах Родины». Кинорепортаж, 20.10 — «Веседа врача». «Тимнастима лечит» (Гимнастима после инфаркта миокарасти. 20.30 — «Порогой мой человек». Художественный фильм.

З декабря
Тастронь балегов Труппы
«Роберт Джоффи балет» (США)
(в помещения греба оперетты) — Одновитные балеты,
КРЕМЛЕВСКИЯ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ — Одновитные балеты,
ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — Царская
мезеста.

формационного инурпала коммунистическия и рабочих партив «Проблемы мира и социализма».

В номере опубликованы статьи: генерального секретьря ЦК Коммунистической партии Чили Л. Кориалана «Мирный путь — форма революции» генерального секретаря ЦК Цейловской коммунистической парти И Цейловской коммунистической парти И Кейловской коммунистической парти И Кейловской коммунистической парти И Испании С. Альвареса «Некоторые вопросы революционной ситуапии», члена Руководства Итальянской коммунистической парти и Коломби «Рабочие и крестьяче Италии против монополий» и другие.

В разделе «В коммунисти»

сятии равочих, тысячи равочих получают уввчья вследствие недостаточных мер по техниче безопасности в строительной промышленности. По опубликованным сегодня данным английского министерства трулистического строительства>. Ной промышленности. По опубликованы пистического сегодия данным сегодия данным нагриалы, направленные да, число несчастных случаев в против репрессий в преслестроительной промышленности дования демократов в Коставило в прошлом году лумбии, Марокко, Японии и 3.136 по сравнению с 2.583 в Судане. комиссии по охране запасов

ОСЛО, 2 декабря, (ТАСС). В соответствии с соглашением между СССР и Норвегий в Осло состоялась 6-я сессия норвежско-советской и регулированию промысла тюленей в северо-восточной части Атлантического океана.

ПРАГА, 2 декабря, (ТАСС). Сегодня около восьми часов утра по пражскому времени в Южночешской и Южноморова-ской областях было зарегист-

рировано землетрясение, про-

должавшееся несколько се-

Отмечено также землетря-сение в Праге и Братиславе. ВЕНА, 2 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Сегодия в 7 часов 49 минут по среднеевропей-

скому времени на территории Нижней Австрии, включая рай-

он австрийской столицы, про-

АНКАРА, 2 декабря.

(ТАСС). Премьер-министр ту-

рецкого коалиционного правительства Исмет Иненю се-

годня вручил президенту Джемалю Гюрселю заявления

об отставке в связи с выхо-

дом из правительства участ-

ников коалиции - представи-

ской национальной партии.

д. Предполагают, что сила летрясения равнялась 5—

выполнять свои обязанности Батлер едет в Бони ЛОНДОН, 2 декабря. (ТАСС). Министр иностран-

ных дел Англии Батлер посетит Западную Германию,

телей партии «новой Турции» в республиканской крестьянгде он будет находиться с 9 по 11 декабря. Он посетит также Западный Берлин. Сегодня Гюрсель принял

> Достигнута договоренность о дальнейшем развитив со-трудничества в области на-учных исследований между СССР и Норвегией, а также в деле рационального использования и охраны поголовья тюленей.

ством Читрасена возврати-лась в Коломбо. Больше все-го нам запомнились гастроли в Советском Союзе, сказал корреспонденту ТАСС Читра-сена. Наща труппа побывала во многих странах мира, но нигде мы не встречали тако-го теплого приема, как в Со-ветском Союзе. Из 18 представлений, дан-ных в Соретском Союзе, са-мым ответственным для нас было выступление в Кремлев-стком театре, на котором при-

3 денабря

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 6.30-

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 11.30

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — лоды просвещения.

истско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности,

В разделе «В коммунистических и рабочих партиях» публикуются материалы, рассказывающие о деятельности братских партий Болгарии, Индонезии. Кубы, Сирии, Ирака и других страи.

В разделе «Письма, замет-

ки» помещена заметка В. Ди-на «Вьетнам: Успехи социа-

листического строительства».

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизни—Д1-52-48; Пролаганды марксистско-ден транспорта и товарооборота—Д3-11-01; Сельскохозліственного— Д3-35-55; Иностранных отделов—Д 3-11-07; Социалистических стран—Д 1-40-81; Писем и массовой работы—Д 3-15-66, Д 3-37-22; Местиых мор д 3-15-80; Литературы и искусства—Д 3-11-13; Прессы—Д3-10-81; Науки—Д3-10-80; Шнол и вузов—Д3-35-33; Военного—Д3-37-74; Журнала «Рабоче-престыянский морреспондент»——Д3-35-85; Секретариата—Д3-15-64; Объяв

Такого приема мы не встречали нигде

Изд. № 2071.

E 06041.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина